This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения ⁷ : A61L 17/00	(11) Номер международной публикации:(43) Дата международной публикации:8 сен	WO 00/51658 rrs6ps 2000 (08.09.00)

(21) Номер международной заявки:

PCT/RU99/00263

(22) Дата международной подачи:

29 июля 1999 (29.07.99)

(30) Данные о приоритете:

99103732

3 марта 1999 (03.03.99)

9) RU

(71) (72) Заявители и изобретатели: СУЛАМАНИДЗЕ Марлен Андреевич [RU/RU]; 115304 Москва, ул. Каспийская, д. 30/2, кв. 31 (RU) [SULAMANIDZE, Marlen Andreevich, Moscow (RU)]. МИХАЙЛОВ Георгий Марленович [RU/RU]; 115304 Москва, ул. Каспийская, д. 30/2, кв. 31 (RU) [МІКНАІLOV, Georgy Marlenovich, Moscow (RU)].

(74) Общий представитель: СУЛАМАНИДЗЕ Марлен Андреевич; 115304 Москва, ул. Каспийская, д. 30/2, кв. 31 (RU) [SULAMANIDZE, Marlen Andreevich, Moscow (RU)]. (81) Указанные государства: DE, европейский патент (АТ, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Опубликована

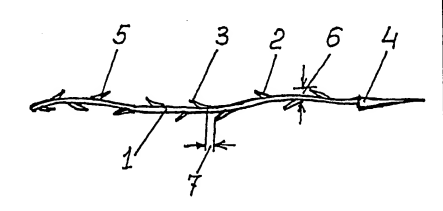
С отчётом о международном поиске.

(54) Title: SURGICAL THREAD FOR PLASTIC SURGERY OPERATIONS

(54) Название изобретения: ХИРУРГИЧЕСКАЯ НИТЬ ДЛЯ КОСМЕТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ

(57) Abstract

The present invention relates to surgical thread (1) for plastic surgery operations, wherein said thread includes inclined protrusions which are arranged sequentially along the length of the thread and which are oriented in a direction opposite to that of the thread tension. The protrusions (2) are made in the shape of conical barbs having flexible and elastic sharpened ends (3). The portion of the barbs (5) at the end of the thread is oriented in a direction opposite to the first one in order to prevent any sliding



displacement of said thread in the tissues. This invention also relates to a method for making the protrusions that preserves the rupture strength of the thread and that meets requirements concerning the functional use thereof, i.e. that gives the surgical thread the capacity to be inserted through tissues in one direction only.

(57) Реферат

Хирургическая нить (1) для косметических операций выполненная с последовательно расположенными по ее длине направленными противоположно наклонными выступами. протягиванию нити, выступы (2) выполнены в виде конусообразных заусенцев с заостренными гибко упругими окончаниями (3), при этом часть заусенцев (5) на конце нити направлена противоположно первым для препятствия проскальзыванию нити в ткани. В изобретении показано выполнение выступов, позволяющее сохранять прочность нити на разрыв и отвечать функциональному назначению, т.е. обеспечивать хирургической нити одностороннюю проходимость.

исключительно для целей информации

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошкор, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

AAAAABBBEFGJRYAF GHIMUUZEKESIRA	Китай Куба Чепиская Республика Германия Дания Эстопия Испания Финляния Франция	MD MG MK	Грузия Гана Гвиная Гвиная Грепия Венгрия Ирландия Изранды Исландия Изранды Изранды Изранды Изранды Изранды Изранды Пестуолика Пиферия Пестуолика Пиферия Пестуолика Пиферия Пестуолика Иолдова Малагаскар Бывшая югославская Республика Молдова		Малави Мексика Нитер Нидерланды Норветия Новая Зеландия Польша Португалыя Румыния Российская Фелерания Судан Швения Синтанур Словения Словакия Сенетал Свазиленд Чад Того Талжикистан Туриня Туриня Туриня Уганда Соепиненные Штаты Америки Узбекистан Вьетиям
FR GA	Франция Габон	ML	Республика Македония Мали	VN YU	Вьетнам Югославия
GB	Великобритания	MN	Монголия	zw	Зхмбабае

WO 00/51658 PCT/RU99/00263

Хирургическая нить для косметических операций.

Область техники.

Изобретение относится к медицине, к методам и способам выполнения хирургических и пластических операций. В частности, изобретение имеет отношение к медицинским материалам, используемым в пластической хирургии при косметических операциях.

Предшествующий уровень техники.

Хирургические нити для косметических операций известны (Я.Золтан, «Операционная техника и условия оптимального заживления раны», «Медицина», Будапешт, 1977г.).

Нити выполнены из различных материалов: металлических, полимерных, биологических. Общие характеристики нитей: прочность, гладкая поверхность, плотность, биоинертность. Нити должны хорошо завязываться в узлы при ушивании раны, не должны растягиваться.

В зависимости от характера операций применяются различные хирургические нити (Международная конференция «Современные подходы к разработке эффективных перевязочных средств, шовных материалов и полимерных имплантантов», 1995г. Москва, Институт хирургии им. Вишневского.). Это нити металлические из проволок: танталовой, серебряной, никелевой и

WO 00/51658 PCT/RU99/00263

2

др.. Неметаллические нити используются из лавсана, нейлона, капрона, полипропилена, викрила, полисорба и др. Используются нити монолитные, плетеные, крученые и др.

Все эти известные хирургические нити характеризует один признак: их можно протягивать через мягкие ткани, например, кожу, подкожную клетчатку, по всей длине туда и обратно.

Это большое достоинство хирургических нитей при некоторых пластических операциях превращается в существенный недостаток. Например, при ушивании раны внутрикожным или подкожным непрерывным швом, для укрепления концов нити в начале и в конце раны приходится накладывать узловые швы или наклеивать полоски пластыря. Это удлиняет время операции и затрудняет процесс снятия шва, а иногда из-за нестабильности крепления, края раны расходятся.

Известны способы ушивания ран: узловые, матрацные, непрерывные и т.д.

Например, при выполнении непрерывного внутрикожного шва гладкими нитями обычно шов расправляют по длине линии раны. В этом случае в конечном результате получается максимально длинный рубец, что с эстетической точки зрения нежелательно.

Вместе с тем во время сшивания раны при равномерном присбарывании кожи по длине линии раны можно получить более короткий рубец. Если использовать гладкие нити, невозможно добиться равномерного гофрирования линии раны по длине: кожа больше присбарывается по краям, оставаясь более расправленной ближе к центру, в связи с чем вероятен некроз более присборенных тканей и неблагоприятная форма рубца. Между тем, если для этих целей применить нити с односторонней проходимостью в тканях по данному изобретению, можно получить равномерное, умеренное

гофрирование кожи по всей длине раны и, соответственно, получить - более короткий рубец.

Наиболее близким техническим решением к заявленному хирургическая нить С последовательно является решению наклонными выступами длине по ee расположенными окончаниями, направленными противоположно протягиванию нити (см. DE 43 02 895 C2, A61L 17/00, опубликовано 04.08.94г.). Выступы данной нити при протягивании ее через петлю, ее обратному конце нити препятствуют образованную на перемещению.

Эта наружная фиксация нити используется при различных операциях, однако, данная хирургическая нить не обеспечивает ее зацепление с подкожными тканями при ушивании ран, что особенно важно при пластических операциях.

Раскрытие изобретения

Поставленная задача решается тем, что хирургическая нить для косметических операций, выполненная из металлического, биологического материала, содержащая или полимерного последовательно расположенные по ее длине наклонные выступы, нити, которые протягиванию противоположно направленные согласно изобретению выполнены в виде конусообразных заусенцев с заостренными гибко упругими окончаниями, при этом часть нити направлена конце заусенцев, не менее трех, на противоположно первым для препятствия проскальзывания нити в ткани.

В основу настоящего изобретения положена задача создания хирургической нити для косметических операций с односторонней

ЗАМЕНЯЮЩИЙ ЛИСТ (ПРАВИЛО 26)

проходимостью, которая обеспечивает крепление концов нити при – ушивании ран подкожными и внутрикожными швами без дополнительных действий и приспособлений, а также позволяет качественно выполнять ушивание ран с сокращением длины рубца.

Поставленная задача решается тем, что хирургическая нить для косметических операций, выполненная из металлического, полимерного или биологического материала, согласно изобретению, выполнена с последовательно расположенными по ее длине наклонными выступами с заостренными окончаниями и, направленными противоположно протягиванию нити, при этом выступы расположенные на конце нити, направлены заостренными окончаниями противоположно первым выступам.

Целесообразно, чтобы выступы нити были выполнены с чередованием по сечению нити от одного до четырех положений, при этом превышение окончаний выступов над нитью должно быть не менее диаметра нити, а интервал между выступами не должен быть менее 1,5 диаметров нити.

Целесообразно, чтобы выступы нити были выполнены в виде насечек на нити с отогнутыми за ее диаметр окончаниями.

Как вариант наклонные выступы могут быть выполнены в виде игл с муфтами для крепления их на нити.

Краткое описание чертежей.

В дальнейшем предлагаемое изобретение поясняется конкретными примерами его выполнения и прилагаемыми чертежами, на которых

Fig. 1 — Изображает вариант хирургической нити с наклонными выступами в двух положениях по ее сечению.

ЗАМЕНЯЮЩИЙ ЛИСТ (ПРАВИЛО 26)

- Fig.2 изображает вариант выполнения хирургической нити с выступами в виде насечек в четырех положениях по ее сечению.
- Fig.3 изображает вариант выполнения хирургической нити, наклоненные выступы которой выполнены в виде игл с муфтами.
- Fig.4 изображает ушитую рану с применением хирургической нити без дополнительного крепления ее концов.
- Fig.5 изображает ушитую рану непрерывным внутрикожным швом с сокращенным по длине рубцом.

Основной вариант осуществления изобретения.

Хирургическая нить 1 для косметических операций с последовательно расположенными по ее длине наклонными выступами 2 с заостренными конусообразными заусенцами 3, направленными противоположно протягиванию нити иглой 4. Часть выступов на конце нити 1 направлены своими окончаниями противоположно выступам 2. Превышение 6 окончаний выступов над нитью должно быть не менее ее диаметра, а интервал 7 не должен быть менее 1,5 диаметров нити. При выполнении выступов 2 и 5 в виде насечек, показанных на Fig.2 размер основания 8 насечки предпочтительно выполнять равным порядка 1/3 диаметра нити.

На Fig.3 наклонные выступы нити 1 выполнены в виде игл 9, с муфтами 10, для крепления их на нити.

Все указанные параметры выступов и их выполнения диктуются необходимостью сохранения прочности нити на разрыв, с обеспечением гибко/упругости окончаний выступов и хорошего зацепления их за подкожные ткани препятствующего обратному перемещению нити.

Схема ушитой раны подкожным, непрерывным швом 11 - показана на Fig.4.

Нить 1 с односторонней проходимостью свободно проходит в подкожных тканях в направлении иглы 4 и на выколе фиксируется от обратного выскальзывания окончаниями 3 выступов 2, другой конец нити с выступом 5 не позволяет нити проскользнуть под кожу. При снятии шва нить 1 оттягивается слегка назад и обрезается перед выступом 5 и затем свободно протягивается на поверхность кожи. Таким образом, нить обеспечивает качество ушивания раны без дополнительных креплений ее на концах, чем сокращается время проведения операции.

Эффективный способ использования хирургической нити с односторонней проходимостью демонстрируется на фиг.5 при операции с сокращением операционного рубца. Способ состоит в том, что иглой 4, к которой прикреплена нить 1 с односторонней проходимостью, прокалывают кожу и вводят нить в поддермальное пространство и производят внутрикожное непрерывное ушивание.

При каждом выколе иглы, например 12 и 13, подтягивают нить в противоположном направлении, при этом выступы 2 своими окончаниями 3 увлекают за собой подкожную ткань и присбарывают кожу, образуя равномерные кожные складки 14. В результате получается сокращенный по длине рубец 15 с равномерным присбарыванием кожи, что в целом дает хороший эстетический эффект. Сборки кожи со временем расправляются.

Промышленная применимость.

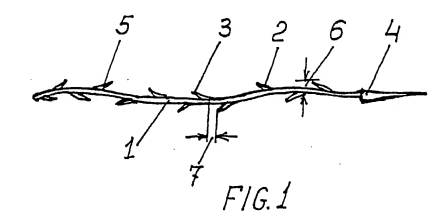
Изобретение может быть широко использовано, как показано, при различных косметических операциях. Кроме того, оно может применяться и при других хирургических операциях.

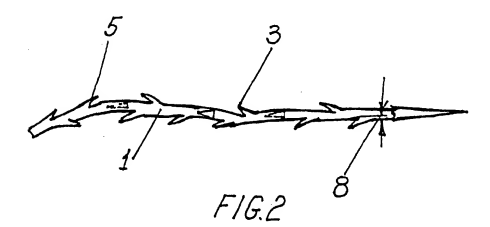
Источники информации:

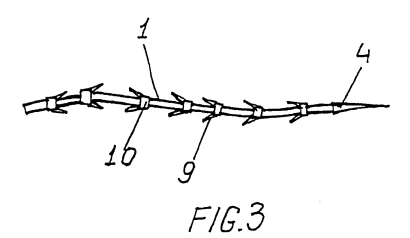
- 1. Патент DE 43 02 895 C2, A61L 17/00, публикация 04.08.94 г. (Прототип)
- 2. Я. Золтан. "Операционная техника и условия оптимального заживления раны", "Медицина", Будапешт, 1977г., стр. 44-47, 58-63, 90-91.
- 3. Материалы Международной конференции «Современные подходы к разработке эффективных перевязочных средств, шовных материалов и полимерных имплантантов», 1995г. Москва, Институт хирургии им. Вишневского, стр.314-316, 337-340.).
 - 4. US 5374268 A1, 20.12.94.
 - 5. GB 1506362 A1, 05.04.78.
 - 6. US 4069825 A1, 24.01.78.
 - 7. Ep 0428253 A1, 22.05.91.

Формула изобретения.

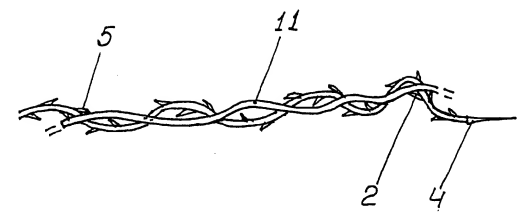
- 1. Хирургическая нить (1) для косметических операций, выполненная из металлического, полимерного или биологического материала, содержащая последовательно расположенные по ее длине наклонные выступы (2), направленные противоположно протягиванию нити, отличающаяся тем, что выступы (2) выполнены в виде конусообразных заусенцев с заостренными гибко упругими окончаниями (3), при этом часть заусенцев (5), не менее трех, на конце нити направлена противоположно первым для препятствия проскальзыванию нити в ткани.
- 2. Хирургическая нить (1) для косметических операций по п.1, отличающаяся тем, что выступы (2) выполнены с чередованием по сечению нити от одного до четырех положений, при этом превышение (6) окончаний (3) выступов над нитью должно быть не менее диаметра нити, а интервал (7) между выступами не должен быть менее 1,5 диаметров нити.
- 3. Хирургическая нить (1) для косметических операций по п.1 отличающаяся тем, что выступы (2) выполнены в виде насечек на нити с отогнутыми за ее диаметр окончаниями (3).
- 4. Хирургическая нить для косметических операций по п.1, отличающаяся тем, что наклонные выступы выполнены в виде игл (9) с муфтами (10) для крепления их на нити.



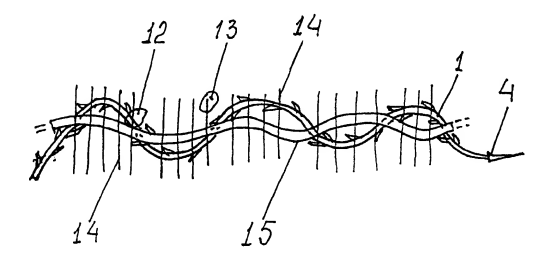




ЗАМЕНЯЮЩИЙ ЛИСТ (ПРАВИЛО 26)



F/G. 4



F1G.5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/RU 99/00263

	IFICATION OF SUBJECT MATTER 6:		-			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS	SEARCHED					
	ocumentation searched (classification system followed b	y classification symbols)				
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are include	d in the fields searched			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, so	earch terms used)			
C. DOCUI	MEN'TS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where appropria	Relevant to claim No.				
A	DE 4302895 A1 (SEGAR-WIESSNER GmbH (04.08.94).	1 - 4				
A	US 5374268 A (UNITED STATES SURGICAL (20.12.94), the abstract.	1 - 4				
A	GB 1506362 A (TAICHIRO AKIYAMA), 05 A page 4, figure 1.	1 - 4				
		-/				
Furt	her documents are listed in the continuation of Box C.	See patent famil	ly annex.			
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family				
Date of the	e actual completion of the international search 15 November 1999 (15.11.99)	Date of mailing of the international s 16 December 1999				
Name and	mailing address of the ISA/	Authorized officer				
Facsimile	RU No.	Telephone No.				

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка № PCT/RU 99/00263

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:					
	A	461	L 17/00		
Согласно ме	ждународной патентной классификации (МПК-	-7)			
	ТИ ПОЙСКА:				
	й минимум документации (система классифика	ции	и индексы) МПК-7:		
	A61L 17/00				
			TOTAL DE TOT		
другая пров	еренная документация в той мере, в какой она	BKJU	ючена в поисковые подоорки.		
Электронна	я база данных, использовавшаяся при поиске (н	183B	ание базы и, если, возможно, поист	ковые термины):	
С. ДОКУМ	ЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЬ	IMI	И:		
Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это во	змо	жно, релевантных частей	Относится к пункту №	
A	DE 4302895 A1 (SEGAR-WIESSNER GmbH &	& C	o KG) 04.08.94	1 - 4	
	TIO 5274040 A (TINIMPIN COLUMN) OLIVOTO		DDD	1 - 4	
A	US 5374268 A (UNITED STATES SURGICAL	JKr.) Dec. 20, 1994, pemepat	1 - 4		
A	GB 1506362 A (TAICHIRO AKIYAMA) 5 April 1978, стр. 4, фиг. 1		1 - 4		
	<u> </u>				
			,		
				1	
последу	ощие документы указаны в продолжении графы С.		двиные о натентах-аналогах указаны	в приложении	
1	егорин ссылочных документов:		более поздиня документ, опубликованный пос	_	
•	определяющий общий уровень техники ний документ, но опубликованный на дату		приоритета и приведенный для понимания из окумент, имеющий наиболее близкое отноше		
	родной подачи или после нее		поиска, порочащий новизну и изобретательск		
О документ,	относящийся к устному раскрытию, экспони-	Yд	окумент, порочащий изобретательский урове	Hb 8 CO46-	
рования			тании с одижи или несколькими документам	и той же	
	опубликованный до даты международной по- после даты испрашиваемого приоритета	æ.	категорин кокумент, являющийся патентом-аналогом		
	t тд.	 ,	oxystem, assessment materials similar		
1	иент, опубликованный до даты международной подачи, о после даты испрациваемого прноритета		&" документ, являющийся патентом-анало	том	
Дата дейст	вительного завершения международного	Да	та отправки настоящего отчета о м	еждународном поиске:	
поиска:	15 ноября 1999 (15.11.99)		16 декабря 1999 (16.12.99))	
Наименов	ание и адрес Международного поискового органа:	╁	Уполномоченное лицо:		
	альный институт промышленной				
	венности		В.Фокина		
Россия,	121858, Москва, Бережковская наб., 30-1				
Факс: 24	43-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА	1.	Телефон № (095)240-25-91		

Форма PCT/ISA/210 (второй лист)(июль 1998)